Index of Claims

	opli	catio	n/Con	trol	No
--	------	-------	-------	------	----

10/646,942

Examiner

Anthony Gutierrez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISUMI ET AL.

Art Unit

2857

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

																				_
Claim				_[Date						Cla	im				٦	Date		_	_
Final	20/2/08	•									Final	Original								
1	\											51						_		L
2	\Box 1											52								L
3												53				_				L
4	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$						L					54						<u>_</u>	L	L
5	Ш											55	\perp		_			L	_	L
6	$\perp 1$		_									56	_		_				<u>_</u>	L
7	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Щ						<u> </u>	ļ			57		_	\dashv	_				L
8						_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			58	4	_		_		<u> </u>		Ł
9	+					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59	_	-		_		_		Ł
10						<u> </u>	_	<u> </u>	_			60			-		_	<u> </u>	-	Ł
11			_		_			_	<u> </u>			61	-	\dashv	\dashv		<u> </u>		-	╀
12			\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			62 63	\vdash	\dashv	\dashv	_		-		╁
13	+		\dashv	_	-		<u> </u>					64	-	ᅪ				┢		╁
15		\vdash			┝	<u> </u>						65	-	\dashv	\dashv				\vdash	╁
16		\vdash				\vdash						66	-	-	-					╁
17		\vdash				\vdash		-	-			67	+	+			_	_	-	t
18			\vdash									68		┪			-	-	 	t
19		Н			-			H		1		69	\dashv	\dashv			-		-	t
20		H		_	-	 		┪	\vdash			70		_			\vdash			t
21		Н		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash			71		一	_	_		\vdash	Н	t
22		H		\vdash	 	_		_	\vdash			72		_	1			T		T
23		П						_				73		\neg	一				Г	T
24		П			Г					1		74		\neg	T					Γ
25												75								Γ
26									Ŀ			76								L
27												77							<u> </u>	L
28							_		L			78		_	_			L		L
29	Ц_	Ш					<u> </u>	L.	_			79		_	_		L_	L		╀
30	Ц_	Ш						<u> </u>	_			80	\Box	_	_		<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	Ļ
31		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_			81	_	_	_		_			Ļ
32				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			82	-				<u> </u>	⊢	▙	╀
33		Н		_	<u> </u>	⊢	├-	 	L			83	\dashv	-	\dashv	_		-		╀
34		\vdash		⊢	┝	\vdash	⊢	<u> </u>	├─			84	\vdash	+	\dashv		⊢	-	┢	╀
35		Н				-	\vdash		-			85 86	\vdash	\dashv	-		-	-	┝	╁
37		Н	-		├	-	-	\vdash	├-			87	$\vdash \vdash$	\dashv	-			\vdash	┢	╁
38		Н		_	\vdash			-	\vdash			88	\vdash	+				-	┢╌	t
39		Н	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	┢			89	\vdash	\dashv	\dashv		-	\vdash	┢	t
40				\vdash	┝	┪	├─	\vdash	\vdash			90	\vdash	\dashv	_		_	 		t
41		Н			H		\vdash		Т			91	\vdash	7	\neg		\vdash		t	t
42		Н		-			Т	\vdash		1		92	\Box	7			\vdash		t	t
43		П				<u> </u>				1		93		7						T
44	.	П		Γ	П	Γ	Г	Г	П	1		94		╗		_	Γ		Ī	T
45]		95							Γ	Ι
46						L]		96								Γ
47							\Box					97						匚		I
48	3							匚		1		98		\perp			L	L	L	Ţ
49	<u> </u>			<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>				99		_				<u> </u>	L	\downarrow
50		Ш	L_	L		L_	<u>L</u>	<u></u>		J		100	Ш				L_{L}	L	<u></u>	

Cla	im				_[Date	_			
_	-									
Final	Original						1		- 1	
i i i	٦						- 1			
	51 52 53						_			_
	52									
L	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	65 66									
	67									
	68									
	69					_				
	70									
	71									\vdash
	72									
	73		_	_					П	
	73 74		┢							_
	75					_	$\overline{}$			_
	76				Н		_	_	\vdash	_
	77			_			_		_	_
	78			_	\vdash	_				
	78 79					_	_	_	_	
	80			_		-		\vdash		
	81			\vdash		-	\vdash	_	-	_
	81 82		_	-	-	H				┢
-	83	_	\vdash	 		\vdash				\vdash
	84		-	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>	H
	85	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Ι		-
	86		\vdash		\vdash	-	-		\vdash	\vdash
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	88	-		 	\vdash	H		-		\vdash
 	89	\vdash	\vdash		-	 			-	\vdash
-	90	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	\vdash
-	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	92		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	93		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	⊢
-	94	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	95		-	┢╾	├	-	├─			\vdash
-	96		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	97		-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	98	<u> </u>	-	-		-	\vdash	-	├	├
-	99	-	-	-	⊢	-		\vdash	\vdash	⊢
-	100	-	\vdash		├-	├	\vdash	├-	<u> </u>	-

Tell	Claim						Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		=	-								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	匢	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇉ	rig									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102	 	_	\vdash			Н	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		103	_		 		_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		104	_						-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		105								_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		106	\vdash								Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		107						\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash		_	_	_				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	_	╁─	\vdash	\vdash				Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash			\vdash		_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					 	\vdash	\vdash	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash		┢		\vdash	-	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	⊢	\vdash		-	⊢	├		-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	\vdash	\vdash	 	-	1	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	├	-	 	_	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┢	-	├	⊢		┢	\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-			-			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_			├	\vdash	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	⊢	\vdash	-				-	⊢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-				⊢	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	⊢			⊢	┝		-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	-		 	├	 	├	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	-			H	-	_		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		1				├	 		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	├—	 	-		-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	_	_		├	├		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			⊢	├	⊢		⊢		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>		├	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	├-	├	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	—	ऻ	⊢	 	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	├	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢-	Ы
141	<u> </u>	139	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148	L	140	Ļ _	╙	₩		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	Ш
143	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
144	L		 	<u> </u>	 	_	!	┞	<u> </u>	_	Ш
145			ļ		_	_			ļ	_	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		
147 148 149	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
148				<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	
149								L			
			L								
150											
		150									